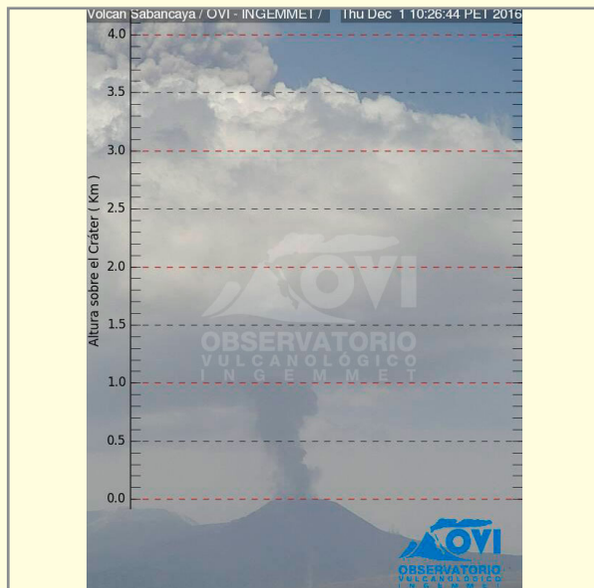
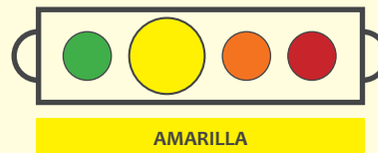


IMAGEN DE MONITOREO VISUAL EN TIEMPO REAL



NIVEL DE ALERTA



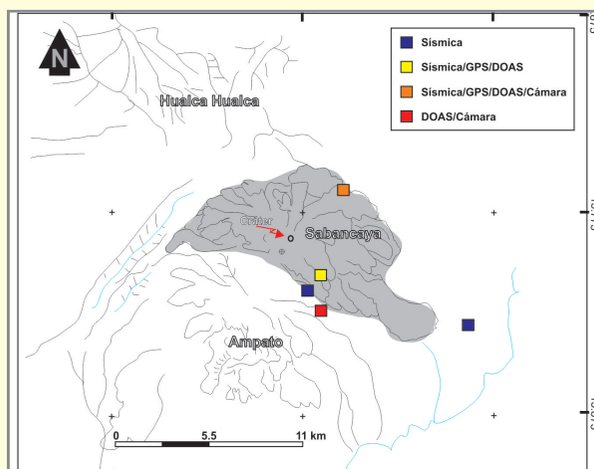
CONCLUSIONES

- En general, la energía de los eventos sismo-volcánicos se ha incrementado. El 01 diciembre, la ebullición del sistema hidrotermal generó un pico en la energía de los eventos de tipo Tremor (TRE). La pequeña energía de Híbridos se mantuvo constante, lo cual indica un sostenido pero muy moderado aporte de magma. Se registraron 349 explosiones.
- Las columnas eruptivas de gases y cenizas llegaron hasta los 4000 metros sobre la cima del volcán, dispersándose en un radio mayor a 40 km en dirección NE, E, SE y S del volcán.
- Se ha registrado pequeños signos de deformación en el flanco sureste del Sabancaya.
- El flujo de gas volcánico (SO₂) registró un valor máximo de 3023 Tn/día.

RECOMENDACIONES

- Informarse permanentemente mediante los reportes emitidos conjuntamente por el OVI y el OVS.
- No acercarse al volcán en un radio de 10 km.
- En caso de caída de ceniza: cubrirse la nariz y boca con paños húmedos o mascarilla.
- Limpiarse los ojos y refrescarse la garganta con agua pura.
- Evitar usar lentes de contacto.
- Mantener cerradas las ventanas de las viviendas.
- Implementar acciones de prevención y mitigación ante un incremento de la actividad.

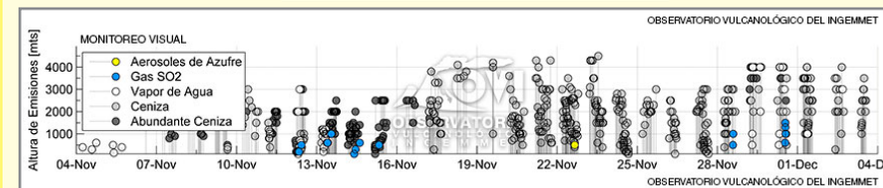
RED DE MONITOREO EN TIEMPO REAL



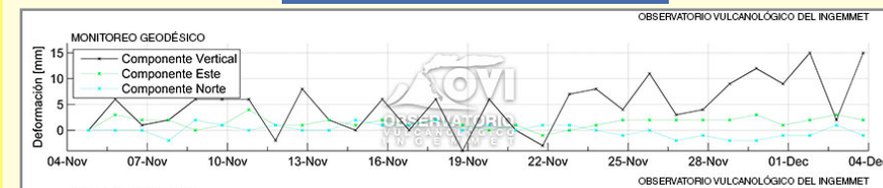
ACTIVIDAD SÍSMICA



ALTURA EMISIONES



DEFORMACIÓN



EMISIÓN DE SO₂

